

Hloubková analýza dopravních nehod

Publikováno: 9. 1. 2015

CDV

A. Úvod

Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. provádí na území Jihomoravského kraje expertní multioborovou výzkumnou činnost, zaměřenou na podrobné zkoumání dopravních nehod, při nichž došlo ke zranění. Podstatou Hloubkové analýzy dopravních nehod je rozdělení výzkumné činnosti na tři základní etapy:

Místní šetření

Souhrn činností prováděných přímo na místě dopravní nehody, bezprostředně po jejím vzniku. Zahrnuje podrobná měření fyzikálních veličin, podrobné ohledání dopravní techniky, ohledání dopravního prostoru a psychologický rozhovor. Výstupem místního šetření je kompletně vyplněná databáze, která je vstupem pro další následné činnosti. Při dopravní nehodě dvou osobních vozidel s jedním zraněným účastníkem je v terénu získáno cca 1200 jednotlivých údajů.

Ohledání vozidel v akreditované laboratoři (LDZDN)

CDV, v.v.i. akreditovalo v letošním roce Laboratoř dopravního značení a dopravních nehod. V této specializované laboratoři je možné provádět podrobná ohledání dopravní techniky nad rámec místního šetření.

Analýza dopravní nehody.

Souhrn expertních činností vedoucích k podrobné analýze dat získaných při místním šetření. Zahrnuje analýzu dopravního prostředí, matematickou analýzu nehodového děje, rekonstrukci dopravní nehody v SW prostředí, analýzu lidského faktoru, analýzu zranění, syntézu poznatků a doporučení a návrhy.

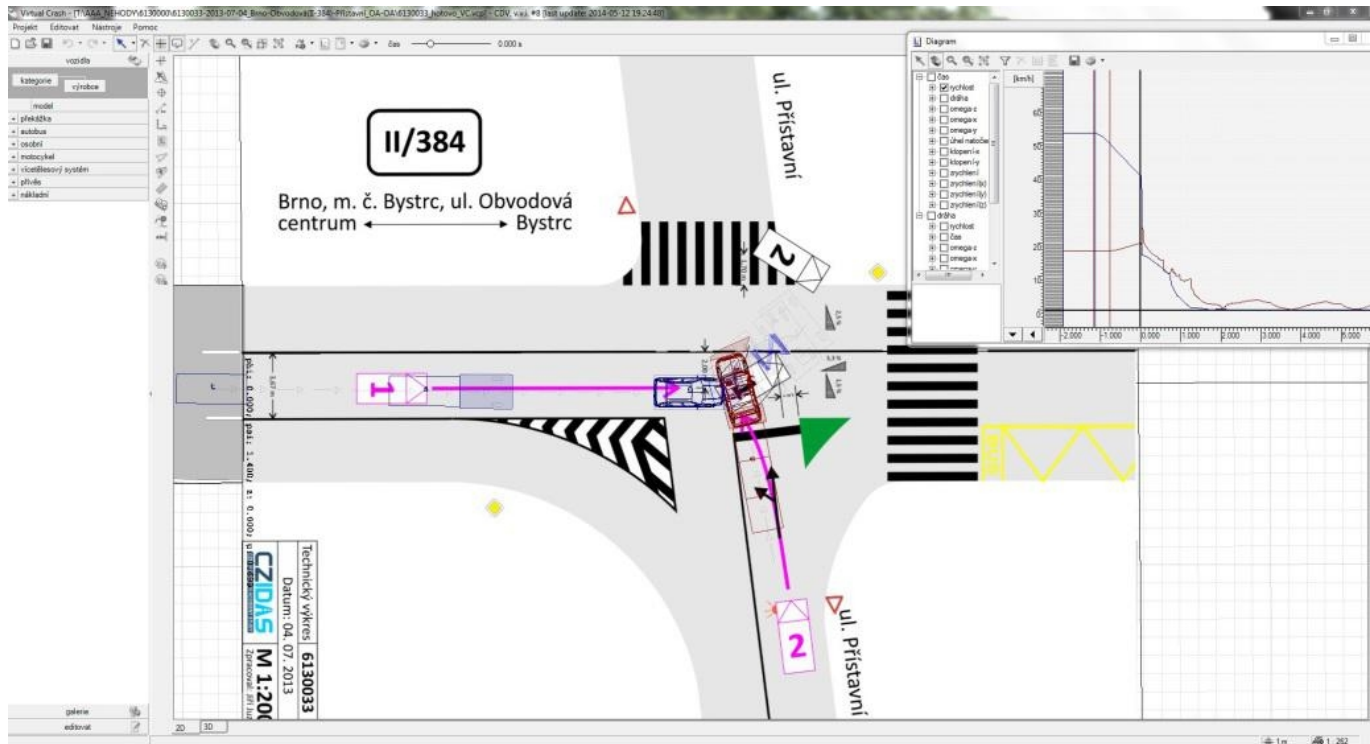
B. Výstupy Hloubkové analýzy dopravních nehod

- Hlavním výstupem je rozsáhlá databáze dopravních nehod, která obsahuje data o bezmála 700 dopravních nehodách zkoumaných metodami Hloubkové analýzy dopravních nehod:

případ číslo	6140058	účastník číslo	1	prives	2 - bez přísluší	vzdálenost spodní hrany...	30	vzdálenost spodní hrany...	999 - neznámo	vzdálenost spodní hrany...	30	vzdálenost spodní hrany...	999 - neznámo
rozměr prave přední pneu...	202/55 R 16	Všechny pneu jsou stejné...	<input type="checkbox"/>	Stápně pneu na nápravě?	<input type="checkbox"/>	srška prave přední pneu...	205	pomer výšky-šířky prave...	55	konstrukce prave přední...	R	prumer disku praveho pneu...	16
index nosnosti praveho...	999 - neznámo	rychlostní index praveho...		typ prave přední pneu...	3 - letní pneumatick	dodatečný text praveho...		tyden výroby prave pneu...	999 - neznámo	rok výroby prave přední...	9999 - neznámo	hloubka dezenu vpředu...	999 - neznámo
tak v prave přední pneu...	999 - neznámo	pravy přední dežen	2 - bez defektů	posádkovány pňich tlak, p...	99 - neznámo	posádkovány pňich tlak, z...	99 - neznámo	rozměr prave zadní pneu...	202,55 R 16	srška prave zadní pneu...	205	pomer výšky-šířky prave...	55
konstrukce prave zadní...	R	prumer disku praveho za...	16	index nosnosti praveho...	999 - neznámo	rychlostní index praveho...		typ prave zadní pneu...	3 - letní pneumatick	dodatečný text praveho...		tyden výroby prave zadní...	99 - neznámo
rok výroby prave zadní p...	9999 - neznámo	hloubka dezenu vozdu v...	58	tlak v prave zadní pneu...	999 - neznámo	pravy zadní dežen	2 - bez defektů	rozměr leve zadní pneu...	202,55 R 16	srška leve zadní pneu...	205	pomer výšky-šířky leve z...	55
konstrukce leve zadní p...	R	prumer disku leveho zad...	16	index nosnosti leveho za...	999 - neznámo	rychlostní index leveho z...		typ leve zadní pneu...	3 - letní pneumatick	dodatečný text leveho...		tyden výroby leve zadní...	6 - 6. tyden
rok výroby leve zadní p...	2014	hloubka dezenu vozdu v l...	57	tlak v leve zadní pneu...	27	levy zadní dežen	2 - bez defektů	rozměr leve přední pneu...	202,55 R 16	srška leve přední pneu...	205	pomer výšky-šířky leve p...	55
konstrukce leve přední...	R	prumer disku leveho vpr...	16	index nosnosti leveho p...	999 - neznámo	rychlostní index leveho...		typ leve přední pneu...	3 - letní pneumatick	dodatečný text leveho...		tyden výroby leve před...	6 - 6. tyden
rok výroby leve přední p...	2014	hloubka dezenu vpředu...	58	tlak v leve přední pneu...	23	levy přední dežen	2 - bez defektů	výrobce prave přední pn...	Michalín	model prave přední pneu...	Energy saver	výrobce leve zadní pneu...	3 - Michalín
konstrukce leve přední p...	R	prumer disku leveho vpr...	16	index nosnosti leveho p...	999 - neznámo	rychlostní index leveho...		výrobce leve přední pneu...	Michalín	model leve přední pneu...	Energy saver	zabzení prostoru pro ces...	150
model leve zadní pneu...	Energy saver	výrobce leve zadní pneu...	3 - Michalín	model leve zadní pneu...	Energy saver	výrobce leve přední pneu...	3 - Michalín	zabzení nakladového pro...	9999 - neznámo	zabzení prostoru pro ces...	150	zabzení prostoru pro ces...	150
zabzení střechy v kg	0	zabzení kufu v kg	9999 - neznámo	rozměrné zabzení	9 - neznámo	přibližný obsah nadzře	9 - neznámo	zabuzka svetla	9 - neznámo	nadvednutí leveho okra...	0	nadvednutí praveho ok...	0

Obr. 1 - Ukázka části vyplněné databáze

- Velmi důležitým výstupem Analytické části je rekonstrukce dopravní nehody v SW prostředí včetně matematické analýzy rychlostí a drah:



Obr. 2 - Ukázka závěrečné fáze rekonstrukce dopravní nehody v SW Virtual Crash

- Při ohledání dopravní techniky v laboratoři se provádí skenování deformací vozidla laserovým 3D skenerem. Při porovnání s referenčním vozidlem pak získáme přesné rozměry deformací.



Obr. 3 - Fotografická interpretace 3D modelu havarovaného vozidla

- Dalšími výstupy jsou např. návrhy doporučených opatření ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu a podněty a doporučení pro výchovu řidičů. Rozsah zjišťovaných dat nad rámec základní metodiky Hloubkové analýzy dopravních nehod je konfigurovatelný na přání konkrétního zákazníka.

C. Význam Hlubkové analýzy dopravních nehod a možnosti využití

Význam Hlubkové analýzy dopravních nehod vnímat ve třech základních rovinách:

1. Vědecký význam

Množství získaných dat umožňuje provádět pokročilé analýzy, statistické výstupy a nabízí celou řadu vědeckých aplikací, včetně podrobných analýz lidského faktoru. Výstupy z Hlubkové analýzy dopravních nehod jsou využívány další projekty v rámci ČR (TAČR – výzkumy zranitelných účastníků dopravy), i EU (poskytujeme data do databáze iGLAD (Initiative for the Global Harmonisation of Accident Data), dotazník EU ohledně využití pneumatik, apod.

2. Lidský význam

Součástí týmu specialistů je vždy psycholog s výcvikem v krizové intervenci. Jeho primárním úkolem je poskytnout krizovou intervenci a psychologickou pomoc osobám na místě dopravní nehody. Psycholog Centra dopravního výzkumu, v.v.i. je přítomen u každého výjezdu a může tak pomoci v případech, kdy IZS a PČR na místě své psychology nemají.

3. Společenský význam

Hlubková analýza dopravních nehod má význam pro společnost, protože aktivním využitím jejích výstupů chceme dosáhnout nižší nehodovosti v souladu s Národní strategií bezpečnosti silničního provozu 2011 - 2020, vyhlášenou Vládou ČR usnesením č. 599 ze dne 10. 8. 2011.

Hlubková analýza dopravních nehod má mnoho možných využití:

- Lze jí získávat rozsáhlé poznatky o vozidlech, které lze poté aplikovat do vývoje nových aktivních i pasivních bezpečnostních prvků.
- Lze ji aplikovat do lékařského výzkumu, ať už např. při sledování interakcí mezi lidským tělem a prvky vozidla při nehodovém ději, tak i při zdokonalování systému Triage (franc. „trier“ = vytrídít).
- Hlubková analýza dopravních nehod poskytuje celou řadu podnětů k úpravám dopravního prostoru, na základě analýz konkrétních dopravních nehod.
- Zkušenosti z Hlubkové analýzy dopravních nehod jsou využitelné pro tvorbu technických norem a legislativy jak na národní tak i evropské úrovni. Našich zjištění bylo využito mj. při tvorbě Nařízení evropské rady o technických kontrolách užitkových vozidel v EU.
- Výstupy z analýzy lidského faktoru jsou uplatnitelné při dopravní výchově řidičů, prevenci a výchově k bezpečnému chování na komunikacích.
- Výstupy Hlubkové analýzy dopravních nehod lze aplikovat do projektů zabývajících se určitými skupinami účastníků dopravních nehod, např. zranitelných účastníků (chodci, cyklisté nebo např. senioři, apod.).
- Hlubkovou analýzu dopravních nehod využívá Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. jako jeden ze vstupů při vypracování znaleckých posudků v oblasti analýzy nehod.